## **APARATO RECREATIVO**

## OVERKAL

## **INDICE**

mstrucciones para el usuario	2
Transparencias sobre la pantalla	2
Clavijas para la adaptación de cables de antena	3
Materiales y Accesorios para los Juegos	3
Partes del aparato	
<ul> <li>a) Unidad Central</li> <li>b) Módulos de Mando</li> <li>c) Conmutador de señal</li> <li>d) Cables que intervienen en la instalación</li> </ul>	4 y 5 6 7 7
Instalación	8 y 9
El aprendizaje de los juegos	10 y 11
Reglas de los dintintos juegos	
<ul><li>4. Ataque Submarino</li><li>5. Persecución</li><li>6. Carrera Espacial</li><li>7 Tenis de Mesa (ping-pong)</li></ul>	12 13 14 y 15 16 17 18 19 20 y 21
Comprobaciones de funcionamiento	22
Servicio de Asistencia Técnica para España	23

El aparato recreativo «OVERKAL» puede ser acoplado a cualquier receptor de televisión dispuesto para la normal recepción en 625 líneas (normalizadas en España) con actuación sobre los canales 3 o 4 (VHF)

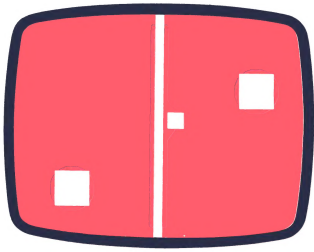
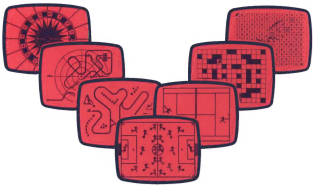


FIGURA a

Los elementos luminosos generados por este aparato y que es posible visualizar sobre la pantalla del televisor utilizado, son los 4 que aparecen en la figura. La adecuada utilización de estos elementos luminosos de acuerdo con las instrucciones que se incluyen en este manual permiten una variada gama de entretenimientos.



La mayoría de los juegos usarán una transparencia de las previstas sobre la pantalla, dando así la ambientación que requiere el juego elegido. Algunos de los juegos pueden ser practicados sin transparencia en televisores pequeños. La electricidad estática mantendrá normalmente la transparencia adherida sobre la pantalla del televisor, cuando éste no disponga de filtros o protecciones especiales sobre la parte frontal del tubo de imagen. Después de situar la transparencia en su lugar pase la mano o una tela suave por encima para fijarla. Es posible que la carga estática no aparezca (debido a las condiciones atmosféricas) quedando el televisor en las mismas condiciones que los que usan filtros o protecciones. Para estos casos se ha previsto la fijación de la transparencia por la parte central de ambos laterales, haciendo uso de dos pequeños trozos de cinta adhesiva transparente. Dado que las características de las transparencias tienden a mantener su forma plana, deberán adaptarse los bordes lo mejor posible a la curvatura de los ángulos de la pantalla del televisor